

Produktdatenblatt

Spezifikationen

Metallfussschalter



XPER110EX

⚠ Eingestellt am: 20.10.2020

EAN Code: 3389118031210

⚠ Nicht mehr lieferbar

Hauptmerkmale

Baureihe	Harmony XPE
Produkt- Oder Komponententyp	Fußschalter
Material	Metall
Fußschaltertyp	Einfach-Fußschalter
Kurzbezeichnung Des Geräts	XPER
Schutzabdeckung	Ohne
Auslösemechanismus	Ohne Auslösemechanismus
Betrieb Der Kontakte	1-stufig
Art Und Zusammensetzung Der Kontakte	1Ö+1S
Farbe	Orange

Zusatzmerkmale

Positive Öffnung	Mit entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang K
Anschlüsse - Klemmen	Schraubklemmenleiste, <= 1 x 2,5 mm ² mit oder ohne Kabelende Schraubklemmenleiste, <= 2 x 1,5 mm ² mit oder ohne Kabelende
Kabeleinführung	2 Eingänge mit Anzapfung für Pg 16
Beschriftung	II2 D-Ex tD A21 IP65 T85°C
Mechanische Lebensdauer	5000000 Zyklen
[Ie] Betriebsbemessungstrom	3 A bei 240 V, AC-15, A300 0,27 A bei 250 V, DC-13, Q300 entspricht EN/IEC 60947-5-1 Anhang A
[Ui] Bemessungs- Isolationsspannung	300 V entspricht UL 508 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht EN/IEC 60947-1 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht NF C 20-040 Gruppe C 500 V (Verschmutzungsgrad 3) entspricht VDE 0110 Gruppe C 300 V entspricht CSA C22.2 Nr. 14
[Uimp] Bemessungs- Stoßspannungsfestigkeit	6 kV entspricht EN/IEC 60947-1 6 kV entspricht IEC 60664
Maximaler Widerstand Zwischen Den Klemmen	0,025 MOhm entspricht IEC 60255-7 Kategorie 3 0,025 MOhm entspricht NF C 93-050 Methode A
Kurzschlusschutz	10 A Patronensicherung Typ gG entspricht EN/IEC 60947-5-1 10 A Patronensicherung Typ gG entspricht VDE 0660-200
Breite	104 mm
Tiefe	172 mm
Höhe	59 mm

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

Montage

Normen	IEC 61241-0 EN 50014 ATEX D 94/9/CE EN 50281-1-1 IEC 61241-1
Staubzone	Zonen 21 - 22
Produktzertifizierungen	INERIS 04ATEX0025
Beschichtung	TC
Umgebungstemperatur Bei Betrieb	-20...60 °C
Umgebungstemperatur Bei Lagerung	-40...70 °C
Vibrationsfestigkeit	15 Gn (f= 10...500 Hz) entspricht IEC 60068-2-6
Stoßfestigkeit	150 gn entspricht NF E 09-031 20 gn entspricht IEC 60068-2-27
Schutzklasse Für Stromschläge	Klasse I entspricht EN/IEC 61140 Klasse I entspricht NF C 20-030
Schutzart (Ip)	IP66

Verpackungseinheiten

Vpe 1 Art	PCE
Vpe 1 Menge	1
Vpe 1 Höhe	9 cm
Vpe 1 Breite	17 cm
Vpe 1 Länge	20 cm
Vpe 1 Gewicht	1,296 g

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
-----------------	-----------

Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO₂-arme Produkte.

Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)

Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

✓ Frei Von Reach-Svhc

✓ Frei Von Giftigen Schwermetallen

✓ Quecksilberfrei

✓ Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)

[EU-RoHS-Deklaration](#)

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Weee

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.
